INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/016225

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06F12/00, 3/06, G06K19/00, G11B20/12, 27/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE	ARCHED					
	nentation searched (classification system followed by classification system)					
Int.CI	G06F12/00, 3/06, G06K19/00, G	11820/12, 27/00				
Dogumentation	and at the there minimum decumentation to the exten	at that such documents are included in the	fields seamhed			
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004					
Kokai Ji	1994-2004					
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search te	rms used)			
÷	,		·			
	<u> </u>					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	JP 2-242451 A (NEC Corp.),		1-18			
	26 September, 1990 (26.09.90) Page 5, lower right column, l	, ine 12 to page 6.				
	upper left column, line 6	ine ii se page e,				
	& US 5404477 A & EP	0387871 A2				
A	JP 1-166281 A (Toshiba Corp.)) .	1-18			
••	30 June, 1989 (30.06.89),	•				
	Claims					
	(Family: none)					
A	JP 2002-358495 A (Mitsubishi	Electric Corp.),	1-18			
	13 December, 2002 (13.12.02),					
	Abstract & US 2003/0051105 Al		,			
	2 00 2000, 0002200 115					
		•				
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.						
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered		"T" later document published after the int date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the	ation but cited to understand			
to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international		"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be			
filing date "L" document w	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consi step when the document is taken alone	dered to involve an inventive			
cited to est	ablish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive				
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other such being obvious to a person skilled in th	documents, such combination			
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"&" document member of the same patent				
Date of the actual completion of the international search 01 December, 2004 (01.12.04)		Date of mailing of the international sea 21 December, 2004	rch report (21,12,04)			
or pec	SHEET, 2004 (01.12.04)	21 2000, 2004	,,,			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/016225

In claim 1, the information about the address attribute is not specified, and the use of the address information is also not specified. Therefore, the information can include a wide scope of information.

However, in the meaning of PCT Article 6, the address attribute supported by the disclosure of the description is an address unit (specifically, sector or byte) specified by a data processor in an access operation (corresponds to claim 2).

Therefore, the international search has been conducted on the scope supported by the disclosure of the description, namely, the scope where an address attribute is an address unit (specifically, sector or byte) specified by a data processor in an access operation.

PCT

国際調査報告

International Search Report



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 664784	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/016225	国際出願日 (日.月.年) 01.11.2004	優先日 (日.月.年) 07.11.2003				
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で 3 ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b この国際出願は、ヌクレオラ	Fド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 	Ⅰ欄参照)。				
2. 請求の範囲の一部の調査がで	できない(第Ⅱ欄参照)。					
3. ◯ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は ※ 出願人が提出したものを承認する。						
□ 次にえ	。 ドすように国際調査機関が作成した。	_				
5. 要約は ※ 出願/	しが提出したものを承認する。	· .				
国際調		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 区 出願人が示したとおりである。						
出	願人は図を示さなかったので、国際調3	査機関が選択した。				
本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	ので、国際調査機関が選択した。				
b. 関 要約とともに公表される図はない。						

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int. Cl⁷ G06F12/00, 3/06, G06K19/00, G11B20/12, 27/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ G06F12/00, 3/06, G06K19/00, G11B20/12, 27/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

\mathbf{C} 関連すると認められる文献

し、 関連すると認められる大郎				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 2-242451 A (日本電気株式会社) 1990.09.26,第5ページ右下 欄第12行目-第6ページ左上欄第6行目 & US 5404477 A & EP 0387871 A2	1-18		
A	JP 1-166281 A (株式会社東芝) 1989.06.30,特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-18		
A .	JP 2002-358495 A(三菱電機株式会社) 2002.12.13, 【要約】& US 2003/0051105 A1	1-18		

C欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献・

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

01.12.2004

国際調査報告の発送日

21.12.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 平井 誠

5 N 9071

電話番号 03-3581-1101 内線 3545

請求の範囲1は、アドレス属性に関する情報とはどのようなものか特定されておらず、また、当該アドレス情報を何に使用するのかも特定されていないので、広範なものを包含する。

しかしながら、PCT第6条の意味において明細書の開示により裏付けられているアドレス属性は、アクセス時にデータ処理装置から指定されるアドレスの単位(具体的にはセクタ、バイト)である。(請求の範囲2に相当する)

よって、調査は、明細書の開示により裏付けられている範囲、すなわち、アドレス属性が、アクセス時にデータ処理装置から指定されるアドレスの単位(具体的にはセクタ、バイト)であるものについて行った。